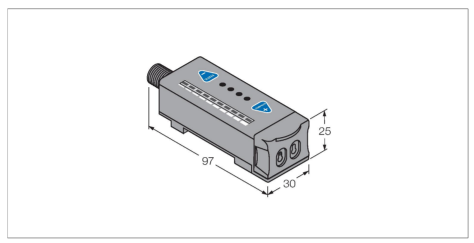


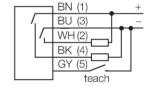
## R55FH2OQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio

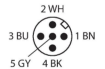


Tipo	R55FH2OQ		
N.º de ID	3012203		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio		
Tipo de fibra	vidrio		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	880 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente sin carga	≤ 70 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	10 kHz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, R55F		
Medidas	97 x 30 x 25 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS, Negro		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Temperatura ambiente	-10+55 °C		
Grado de protección	IP67		

- ■Clavija, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■Tecla de programación "teach"
- ■Barógrafo de 10 segmentos
- Retardo de desactivación (ninguno, 20 ms, 40 ms)
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibras ópticas individuales se utilizan en sensores fotoeléctricos en modo opuesto, mientras que las fibras ópticas bifurcadas han sido diseñadas para modo de operación difuso.



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	cadena de LED, Verde
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	178 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
SINIDKSSI 0 I	3007104	SIVIDICUSI ICA	3030009
	placa de montaje, PBT, negra, para aparatos de la serie constructiva R55F de montaje en pared		ángulo de montaje, acero inoxidable calibre 19, para aparatos de la serie constructiva D10, DF-G1 y R55F, de montaje lateral en pared
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Riel de perfil de sombrero, perfil de 35 mm, longitud 140 mm		

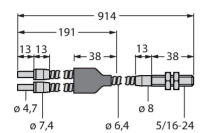


www.turck.com



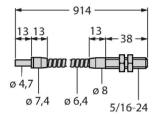


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



detección: modo difuso, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C

IT23S 3017355



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo opuesto, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de

-140...+250 °C